PAT-NO:

JP403251395A

DOCUMENT-IDENTIFIER: (JP 03251395 A

TITLE:

MANUFACTURE OF METAL MOLD FOR DRILLING

PUBN-DATE:

November 8, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIDA, KENICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP02048259

APPL-DATE: February 28, 1990

INT-CL (IPC): B26F001/00, B21D037/20, H05K003/00

US-CL-CURRENT: 83/13

ABSTRACT:

PURPOSE: To drilling-form a plurality of through holes with high precision at the same time by applying the selective light exposure on a photoresist layer, forming a necessary mask by applying development processing, applying etching processing on a metal plate having formed a mask, and selectively removing the exposed part by etching.

CONSTITUTION: A photoresist layer 2 is formed on the prescribed surface of a metal plate 1 by etching. After the selective light exposure is applied on the photoresist layer 2, development processing is applied to form a necessary mask 4, and the metal plate 1 having the mask 4 formed is etching-processed, and the exposed part is selectively etching-removed. Accordingly, a projecting mold 7 having a projection region 7a having a small diameter and a recessed mold 6 having a recessed region 6a having a small diameter which is meshed with the projection region 7a having a small diameter are manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

4/22/06, EAST Version: 2.0.3.0

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-251395

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月8日

B 26 F 1/00 B 21 D 37/20 # H 05 K 3/00 B 870 Z 833 M 693

8709-3C 8315-4E 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

孔明け用金型の製造方法

和特 頭 平2-48259

②出 頗 平2(1990)2月28日

何発明者 吉田

健 一

神奈川県横浜市磯子区新磯子町33 株式会社東芝横浜事業

所磯子工場内

勿出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 須山 佐一

明 細 樹

1. 発明の名称

孔明け用金型の製造方法

2. 特許請求の範囲

金属板の所定面にフォトレジスト層を被着形 成する工程、

前記フォトレジスト層に選択的な露光を施した 後、現像処理を施して所要のマスクを形成する工 程および

前記マスクを形成した金属板にエッチング処理を施して露出部選択的にエッチング除去する工程により、

径小の凸段領域を有する凸型の全型と前記径小の凸段領域に噛合する径小の凹段領域を有する凹型の全型とをそれぞれ製作することを特徴とする 孔明け用金型の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(遊 菜 上 の 利 用 分 野)

本発明は孔明け用金型の製造方法に係り、特

にプリント配線板などに小径(直径小な) 孔を穿 設するのに適する孔明け用金型の製造方法に関する。

(従来の技術)

たとえば、プリント配線板においては、周知のように回路パターン層間の電気的な接続や電子部品のリードの押入接続などのため、いわゆるスルホールなどの孔明け加工が行われている。すなわち、積層加圧によるプリント配線板の成形に発立って、新展の孔明けを行っている。

しかして、前記孔明け加工は、所要のスルホール数に応じ繰り返してドリル加工などを施すことによって行っている。また、前記スルホールの径(設計値)に対応してそれぞれ所要のドリルなどに交換して、所望の孔明けをしている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上記ドリルや金型による孔明け加工 には、実用上次のような不都会がある。 すなわち

- 2 -

- 1 -

穿設するスルホールなどのほか 0.2mm以上の場合には、特に問題もないが、スルホール経が 0.2mm より小径になると、アスト比の高い所要のスルホールを穿設することが困難となる。 つまり、スルホールを穿設することが困難となる。 つまり、スルホールを高く維持するには、前記加工具というで、ストレを高く維持するには、前記ととしてのがリルや金型について、高い精度とともに比較的頻繁な交換を娶し、奢しいコストアップを招来する。

しかも、プリント配線板について、配線の高密度化と小径のスルホールによる接続などの増大化、さらにはスルホール径がますます小径化されつつある現状においては、前記孔明け加工における問願は由々しいことといえる。

本発明は上記事情に対処してなされたもので、 プリント配線板に小径なスルホールなどの穿投に 適する孔明け用金型が容易にえられる孔明け用金 型の製造方法の提供を目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

– 3 **–**

得られる。

allia .

(寒焼倒)

以下第1図(a) ないし(e) および第2図を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図 (a),(b),(c),(d)および(e) はそれぞれ 本発明に係る孔明け用金型の各製造工程における 競様を説明するための模式図である。

先ず、厚さ10 mm程度のJiS G 4404規定のSKS 42 (工具鋼) 板を用意し、この工具鋼板1の所定面に厚さ 2~ 5μm 程度のネガ型フォトレジスト層2を被着形成した。また前記工具鋼板1の他の面にはポリイミド樹脂テープ3を貼合せた(第1図a)。

次いで、上記ネガ型フォトレジスト層 2 を被着形成した面に、所要のマスク 4 を介して紫外線 5 を取射し、選択的な露光処理を行った(第 1 図 b)後、エッチング液に浸透して露出している部分を選択的にエッチング除去し、深さ 1mm 、直径 0 .15mm の凹段傾域 8aを育する凹型の金型 6 とした(第 1 図 c)。その後、アセトンを用いてマスク

本発明は、金属板の所定面にフォトレジスト 層を被着形成する工程、

前記フォトレジスト層に選択的な露光を施した 後、現像処理を施して所要のマスクを形成する工 程および

前記マスクを形成した金属板にエッチング処理 を施して露出部選択的にエッチング除去する工程・ により、

径小の凸設領域を有する凸型と前記径小の凸設領域に唯合する径小の凹設領域を有する凹型とを それぞれ製作することを特徴とする。

(作用)

本発明によれば、いわゆるフォトエッチングにより、凸型およびこれに暗合する凹型から成る一対の金型が形成される。しかして、上記凸型の凸段領域は、同時に複数対しかも比較的散和な構造ないし形状に精度よく形成される。つまり、所要の低小なかつ、異径の高精度なスルホールを同時に複数個穿投・形成し得る孔明け用金型が容易に

- 4 -

を成していたネガ型フォトレジスト層2を除去し、 約 850℃で焼入れを行い強靭性を鍛えた所望の凹 型金型6を得た(第1図 d)。

一方、上記に準じて厚さ1〇 an 程度のJIS G 4404 規定のSKS 42(工具鋼)板を用意し、この工具鋼板1の所定面に厚さ 2~ 5μa 程度のネガ型フォトレジスト層 2 を被着形成した。また前記工具鋼板1の他の面にはポリイミド樹脂テープ3を貼合せた(第1図a)。

次いで、上記ネガ型フォトレジスト層2を被替形成した面に、前記のマスク4とは逆パターンのマスクを介して紫外線を限射し、選択的な話出して独を行った後、エッチング被に浸漬して話出している部分を選択的にエッチング除去し、高さ 0.8mm、直径 0.1mmの凸投領域7aを有する凸型の金型7とした後、アセトンを用いてマスクを成していたネガ型フォトレジスト層2を除去してからの凸型を30℃で焼入れを行い強靭性を備えた所望の凸型金型7を得た。

上記によってそれぞれ製作した、凹型金型6の

- 6 -

- 5 -

凹設領域 Baと凸型金型 7 の凸設領域 7aとは互いに 鳴合 (係合) する構成を成している (第1図 e)。

上記孔明け用金型は、凹型金型 6 と凸型金型 7 とに分けておいて、たとえばパンチブレス機に接 谷し、所要の孔明けに適用してもよいが、たとえば第 2 図に側面的に示すごとく、凹型金型 6 おおび凸型金型 7 の各四隅に損動可能に支持 4 8 を 4 移し、その支持 4 8 にコイルバネ 9 を 巻 装しておき、 弾 発に 抗して 前 記凹型金型 6 の 凹 設 領域 6 a と 凸型金型 7 の凸 設領域 7 a と が 噛合 うように 構成して所要の孔明けに供してもよい。

なお、上記パンチプレス機に装着または第2図に図示するように構成したいずれの場合も、厚さ 0.8mmの樹脂フイルムなどに直径 0.1mm~ 0.5mm のスルホールを穿設し得た。

[発明の効果]

上記説明から分るように、本発明によれば、複数の凸設領域を有する凸型金型および前記凸設領域に鳴合する複数の凹設領域を有する凹型金型を容易に製造し得る。しかも、前記凸設領域および

- 7 -

8 … … 支持棒 9 … … コイルパネ

 これと噛合する凹段領域は比較的数細な構造ないし形状に特度よく形成し得る。 つまり、 所要の 庭径小なかつ、 直径が互いに 異なる場合でも 高額 度なスルホールを同時に複数個字段・形成し得る孔明け用金型が容易に得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図 (a)・(b)・(c)・(d) および (c) は本発明に係る孔明け用金型の製造方法の実施態機例を説明するための模式図、第2図は本発明に係る孔明け用金型の製造方法で製作した孔明け用金型の使用例を示す側面図である。

1 … … 工具鋼板

2 … … フォトレジスト層

3……ポリイミド樹脂フィルム

4 マスク

5 … … 紫外線 (光用)

6 … … 凹型金型

88……凹股領域

7 … … 凸型金型

7a……凸設領域

- 8 -

